



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Una ricerca che cambierà la climatologia



- Pesante nevicata chiude Gillette, Wyoming;
- Previsioni di *“Inverno freddo e tempestoso”* per il Canada;
- Cattiva condotta scientifica;
- Il risultato della demonizzazione del carbonio

15 ottobre 2021; articolo di **Cap Allon**

La neve pesante chiude Gillette, Wyoming

Potrebbe essere solo metà ottobre, ma abbondanti nevicate stanno chiudendo paesi e città nel Mountain West.

Secondo il National Weather Service (NWS) Rapid City, tra martedì e mercoledì, un totale di 13,8 pollici di neve di inizio stagione ha seppellito l'area del centro di Gillette, nel Wyoming.

Come riportato da [county17.com](https://www.county17.com), la tempesta ha costretto la città di Gillette, il distretto scolastico della contea di Campbell, il Gillette College, la contea di Campbell e molte piccole imprese a chiudere mercoledì. Ha inoltre portato all'attuazione delle emergenze neve di livello 1 e livello 2 per la prima volta in un anno e mezzo.

“E’ stata davvero una bella tempesta per Gillette”, ha detto il meteorologo della NWS Em Wong. “I 13,8 pollici sono molto più della media mensile per il centro di Gillette (che è di 3,7 pollici)”.

Questo è già il sesto ottobre più nevoso della città nella storia registrata, con ancora metà del mese da fare.

La contea di Campbell ha ricevuto ben 18 pollici.

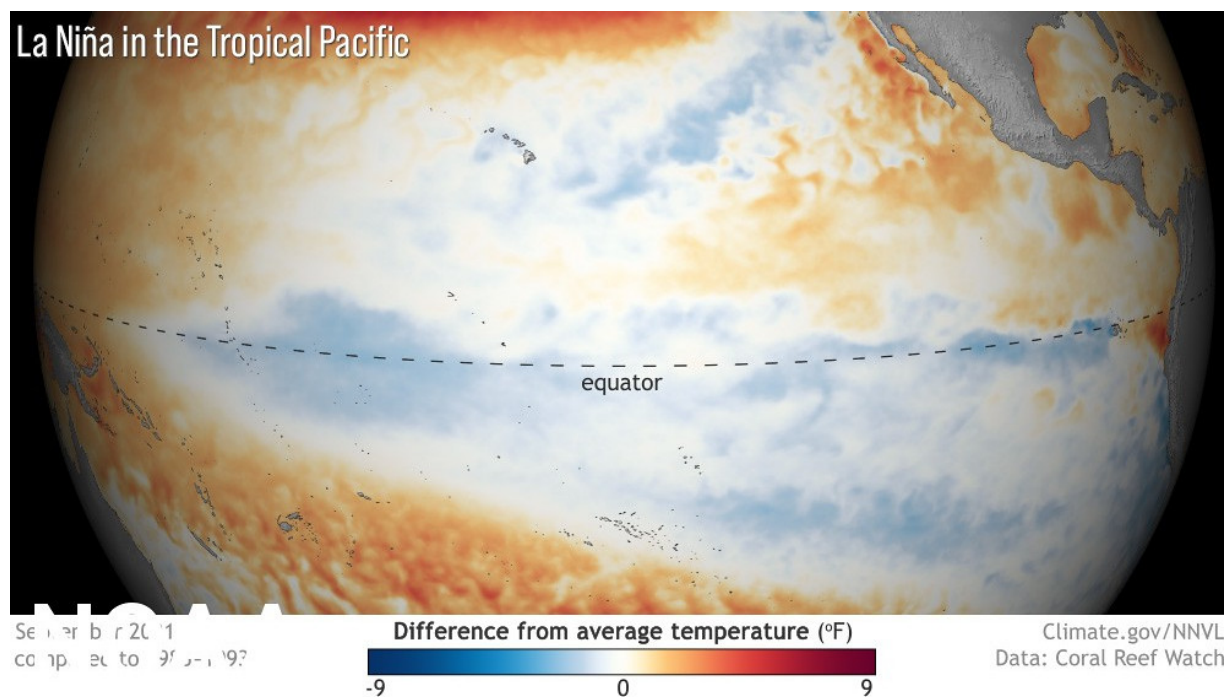
E un numero record di nevicate è caduto dentro e intorno all'area di Gillette, sottolinea Wong.



Bambini che si godono una giornata sulla neve [Jessica Joy Jackson-Meade].

Si prevede un “*inverno freddo e tempestoso*” per il Canada

Molti canadesi possono aspettarsi un inverno freddo e tempestoso, secondo le ultime previsioni invernali di AccuWeather. Un evento La Niña è emerso per il secondo anno consecutivo nella regione 3.4 dell'Oceano Pacifico, ha dichiarato NOAA in un recente comunicato stampa.



Ecco come appare La Nina: le temperature della superficie del mare più fresche della media lungo l'equatore sono indicative di La Nina nell'Oceano Pacifico tropicale nel settembre 2021. ([NOAA Climate.gov](https://www.noaa.gov))

Lo scorso inverno, il mese di febbraio ha portato con sé temperature record in gran parte del Canada. E AccuWeather suggerisce che una configurazione simile colpirà di nuovo questo inverno, in particolare nella metà occidentale del paese, a causa di “*una corrente a getto polare amplificata*” (un fenomeno legato a periodi di bassa attività solare, come quello che stiamo vivendo ora).

“Il prossimo inverno dovrebbe essere abbastanza tempestoso dalla Columbia Britannica meridionale attraverso le Montagne Rocciose canadesi”, ha affermato il meteorologo di AccuWeather Brett Anderson. “Sono previste abbondanti nevicate in gran parte dell’area sciistica: dalla catena costiera della Columbia Britannica attraverso le Montagne Rocciose dell’Alberta occidentale”.

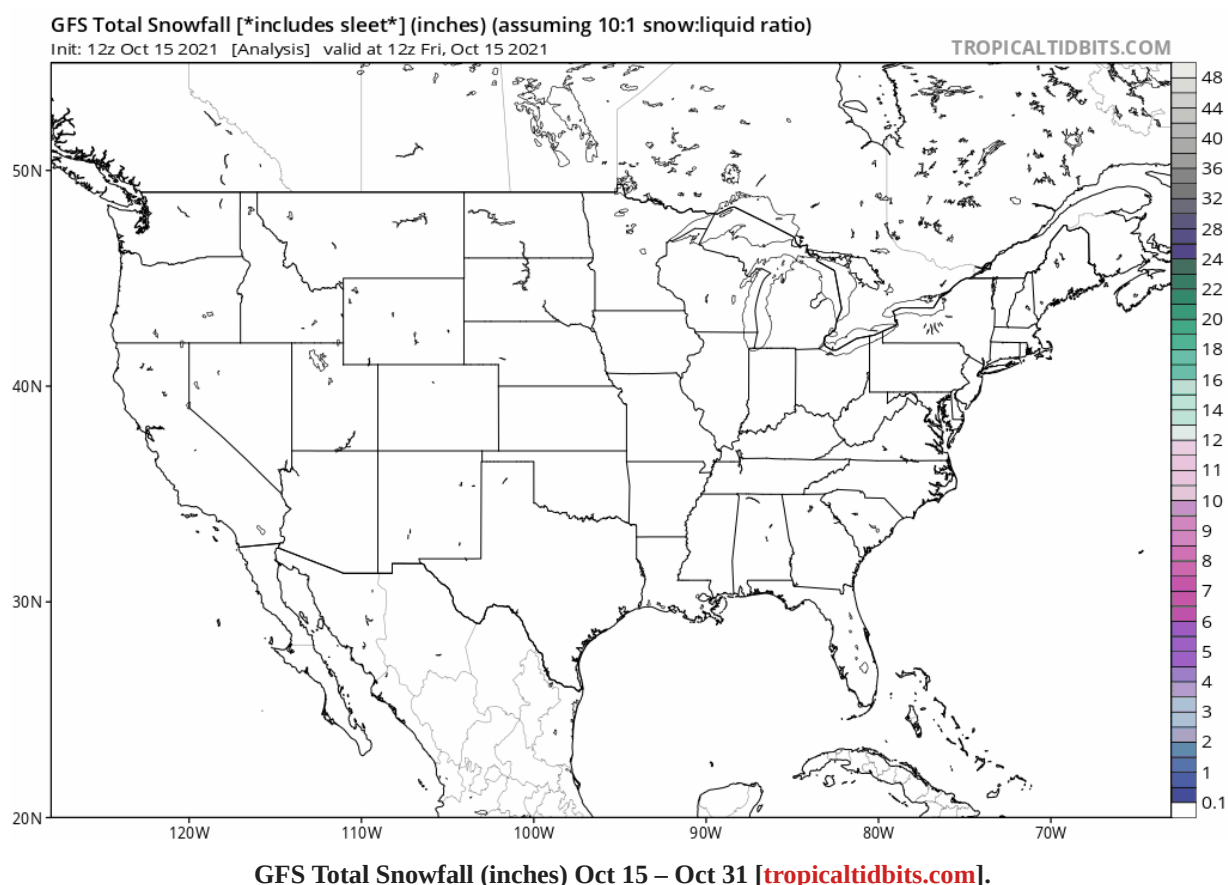
Nel Canada centrale, La Niña, in combinazione con il vortice polare, potrebbe provocare condizioni molto rigide.

“Credo che quest’inverno potremmo vedere almeno tre raffiche estreme di aria gelida cadere nelle praterie meridionali”, ha aggiunto Anderson. Durante quegli eventi, si aspetta che le temperature scendano sotto i -30°C (-22°F).

Inoltre, le temperature medie nelle praterie meridionali potrebbero contenere fino a 2°C al di sotto della media invernale.

Ontario e Quebec possono aspettarsi più neve, secondo le previsioni; tuttavia, si prevede che il Canada orientale sperimenterà temperature superiori alla media, almeno all'inizio: *“La più grande minaccia per potenti tempeste costiere nel Canada atlantico arriverà a febbraio”*, ha affermato Anderson. *“Lo scontro dell'aria fredda che avanza da ovest con le calde acque dell'Atlantico nordoccidentale può portare ad alcune tempeste in rapido sviluppo con molto vento e forti precipitazioni dalle Marittime a Terranova”*.

Per la seconda metà di ottobre è previsto il persistere di abbondanti nevicate:



In che modo il cambiamento climatico potrebbe influire sull'uso della bicicletta

In un altro esempio di *“se lo studio sostiene il cambiamento climatico, ci faremo i conti”* arriva questo assurdo spreco di tempo, fatica e dignità di tutti: secondo un **nuovo studio PUBBLICATO** nel Journal of Transport Geography intitolato

“Come fa il tempo ad influenzare l’uso del bike sharing?”, il riscaldamento globale potrebbe presto cambiare il modo in cui le persone usano le loro biciclette.

Ma chi...

Ma cosa...

Non avercela con me...

Fondamentalmente, però, i *“ricercatori”* hanno concluso che il terrificante broiling di terraferma (alias AGW) vedrà probabilmente l’uso dei servizi di bikeshare aumentare leggermente nei climi più freddi e diminuire leggermente nelle zone più calde – soldi ben spesi!

“Cattiva condotta scientifica”

E infine, e per tutti coloro che ancora credono ciecamente nella “scienza”, arriva la notizia che alcuni dei più grandi editori del mondo si sono uniti per affrontare quello che chiamano *“il crescente problema della manipolazione delle immagini negli articoli scientifici”*.

Questi editori hanno sviluppato un sistema di classificazione a tre livelli che gli editori possono utilizzare per segnalare contenuti sospetti e istruzioni dettagliate su come gestire le immagini alterate.

Un gruppo di lavoro di rappresentanti di otto editori, tra cui Elsevier, JAMA, Wiley e Springer Nature, nonché il gruppo industriale STM, con sede a L’Aia, Paesi Bassi, ha creato la guida, che è stata pubblicata sul server di pre stampa OSF il 9 settembre (**[J. van Rossum et al. Preprint; 2021](#)**). Gli editori affermano che dovrebbe essere utilizzato come parte di un processo di screening prima della pubblicazione o per affrontare le questioni sollevate sugli articoli pubblicati.

La guida elenca tre categorie di manipolazione, che vanno dal livello uno – in cui le immagini sono state *“abbellite”* in un modo che non influisce sulle conclusioni di un articolo – al livello tre, che include *“manipolazioni severe delle immagini, con prove inequivocabili di pscuramento o fabbricazione”*. Ogni livello ha un elenco di esempi e azioni che gli editor devono intraprendere.

Gli specialisti dell’integrità delle immagini accolgono con favore le linee guida, ma affermano che sono in ritardo: *“Non impediranno la cattiva condotta scientifica, ma*

forniranno un controllo più approfondito sia nella fase di presentazione, sia dopo la pubblicazione”, afferma Elisabeth Bik, una consulente per l’integrità della ricerca con base in California.

Il risultato della demonizzazione del carbonio

I conglomerati multinazionali possiedono i politici e, a loro volta, il mondo.

Tra molte altre imprese, queste entità apparentemente inarrestabili hanno demonizzato con successo il carbonio, gli elementi costitutivi di tutta la vita conosciuta, un risultato tremendamente malevolo. Ciò che questa demonizzazione ha fatto è scacciare i settori energetici in disgrazia, non solo dal punto di vista dei politici ideologicamente ostacolati, ma anche in termini di flusso di denaro.

Nell’ultimo decennio, i soldi non sono entrati nelle azioni di gas, carbone e petrolio, gli investitori non hanno acquistato in questi *“flageli del pianeta”*; e, di conseguenza, le aziende stesse non sono state in grado di reinvestire adeguatamente nelle infrastrutture.

Questa è una componente chiave della crisi energetica globale di oggi, una crisi che credo non sia casuale.

In concomitanza con l’inverno freddo del 2021-22 – che ha esaurito le forniture di carbone e gas – e il misero fallimento delle energie rinnovabili, questa carenza energetica orchestrata sembra essere un altro canarino nella miniera di carbone, un ulteriore segno che il Grande Reset è in gioco. Non è chiaro quanto siano oscuri questi prossimi anni, ma per favore prestate attenzione agli avvertimenti:

dal rilascio di un virus artificiale ai mandati di vaccino, dai blocchi gli scaffali vuoti dei supermercati, dall’inflazione vertiginosa a una paralizzante carenza di energia – l’unica garanzia in tutto questo è che ci aspettano tempi difficili.

Prego solo che le masse non siano tentate di rinunciare alle poche libertà che ci sono rimaste in cambio della falsa promessa di prosperità futura, ovvero ricostruire meglio.

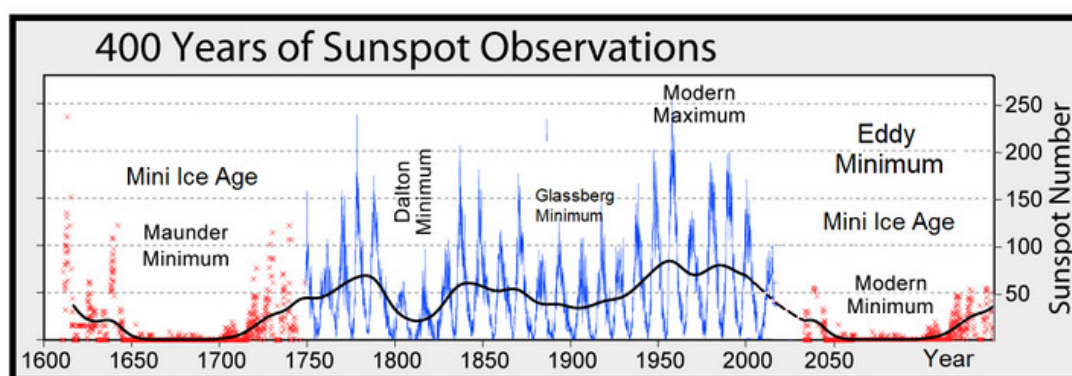
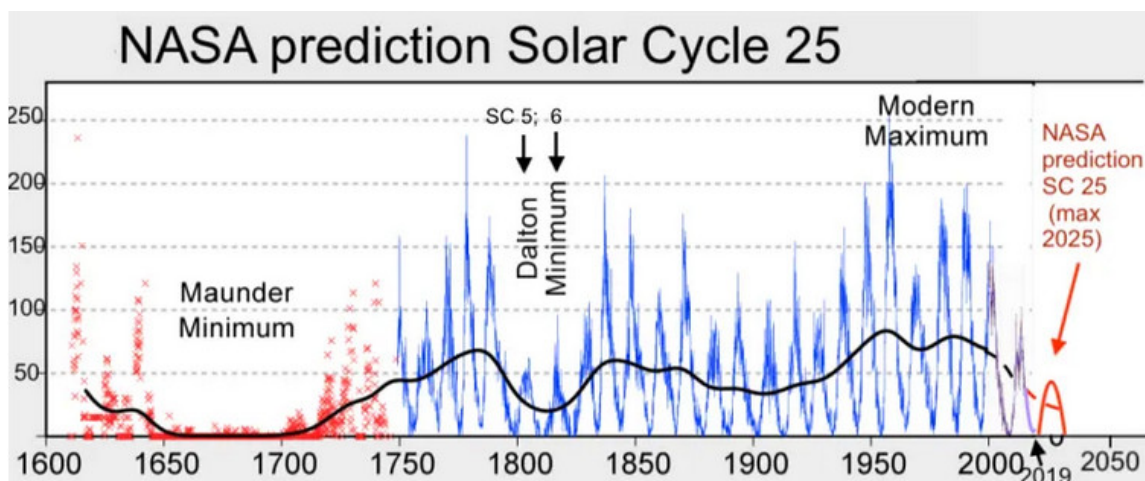
Goditi il weekend.

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **"il più debole degli ultimi 200 anni"**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

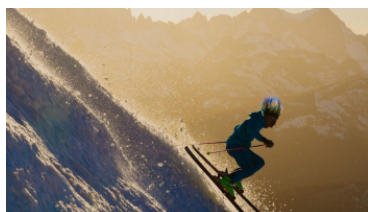
Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

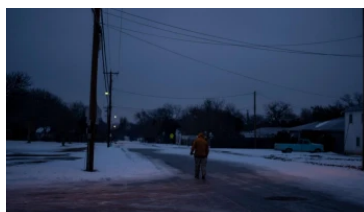
DOCUMENTATI



Inverno anticipato anche per l'emisfero australe

25 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

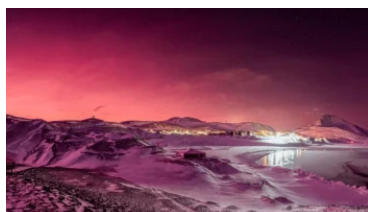
In "Aggiornamento"



A memoria le migliori condizioni di neve in Nuova Zelanda a giugno

13 giugno 2022

In "Aggiornamento"



L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

In "Ambiente"



Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"



Il Gelo di Metà Giugno Provoca Forti Nevicate

23 giugno 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ 15 ottobre 2021 📁 [Ambiente](#), [Attualità](#)

🔖 [AGW](#), [Biciclette](#), [Bike Sharing](#), [Canada](#), [Carbone](#), [Carbonio](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [CO2](#), [Demonizzazione](#), [Energia](#), [Freddo](#), [Gas Naturale](#), [Global Warming](#), [Grande Reset](#), [Inverno Freddo](#), [La Niña](#), [Mountain West](#), [NASA](#), [Neve](#), [NOAA](#), [Oceano Pacifico](#), [Pesanti Nevicate](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.